



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

Департамент агрометеорологического мониторинга и прогнозирования

ПРОГНОЗ

***запасов влаги в почве к началу посевных работ весной 2026 года по территории Казахстана.
(окончательный)***

Прогноз запасов влаги в почве на начало весенне-полевых работ основывается на данных гидрометеорологической наблюдательной сети РГП «Казгидромет» и зависит от комплексной оценки различных климатических и почвенных факторов, которые определяют наличие и доступность продуктивной влаги для растений в текущем сельскохозяйственном сезоне. При составлении прогноза учитывались следующее агрометеорологические параметры: осенняя влажность почвы; накопленные осадки за зимний период; глубина промерзания и оттаивания почвы; температурный режим; прогноз температуры воздуха и распределение осадков к началу посевных работ.

1. Обзор метеорологических условий

за период с октября 2025 года по первую декаду апреля 2026 года

Осень 2025 года в целом характеризовалась теплой погодой. Понижение температурного фона в основном наблюдалось в первой-второй декадах октября и в первой декаде ноября на юге и юго-востоке страны. В остальных декадах отмечался повышенный температурный фон. Обильные осадки около и больше нормы в октябре наблюдались на большей части Западно-Казахстанской области, в отдельных районах востока, северо-востока и юго-востока республики, в ноябре месяце осадки выпадали на всей территории страны, в северных зерносеющих областях выпали преимущественно больше нормы, что способствовало накоплению влаги в почве осенью.

В первой декаде октября 2025 г. аномалия температуры воздуха практически по всей территории республики была ниже нормы в пределах минус 1,5...5,4°C, за исключением Западно-Казахстанской области, где температура была в пределах нормы (табл. 1). Во второй декаде октября сохранялась отрицательная аномалия на севере, востоке, в центре и местами на юго-востоке страны (область Жетісу) в пределах минус 1,2...6,5°C, на западе, юго-западе, юге и на отдельных территориях юго-востока (Алматинская область), температура была выше нормы, аномалия составила плюс 1,0...2,3°C. В третьей декаде октября на большей части аномалия была положительной в пределах плюс 1,9...5,0°C, в Павлодарской области температура была в пределах нормы, аномалия $\pm 1^\circ\text{C}$.

В первой декаде ноября температура воздуха была около и выше нормы на большей части страны, кроме юга и юго-востока республики, где температурный фон был ниже нормы с аномалией минус 1,7...3,2°C. Во второй декаде ноября повсеместно наблюдалось повышение температуры воздуха, аномалии достигали плюс 2,4...7,3°C, лишь в Восточно-Казахстанской области температура была в пределах нормы, аномалия составила $\pm 1^\circ\text{C}$. В третьей декаде ноября повсеместно был повышенный температурный фон в пределах плюс 1,8...9,8°C.

В первой и во второй декадах декабря 2025 года почти на всей территории страны сохранялся повышенный температурный фон с аномалией в пределах плюс 1,0...6,1°C, за исключением Мангистауской области, где аномалия была отрицательной минус 2,4°C. В третьей декаде декабря аномалия была выше нормы на западе (Западно-Казахстанская область), севере (Акмолинской, Павлодарской областей), в центре, востоке (Абайская область), юге и юго-востоке и составила плюс 1,7...4,6°C, в Актюбинской, Костанайской, Северо-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областях аномалия была в пределах нормы $\pm 1^\circ\text{C}$. В Мангистауской области сохранился незначительно пониженный температурный фон с аномалией минус 1°C.

В первой декаде января 2026 года на преобладающей территории Казахстана значения аномалии температуры воздуха были положительные плюс 1,5...6,1°C. Во второй декаде января отрицательная аномалия наблюдалась на большей части Казахстана: на западе, юго-западе, севере, востоке и в центре и составила минус 1,4...6,1°C, в Мангистауской, Улытауской, Жамбылской областях и области Жетісу аномалия была в пределах нормы $\pm 1^\circ\text{C}$. На юге и в отдельных регионах юго-востока аномалия была положительной плюс 1,2...3,9°C. В третьей декаде января сохранялась отрицательная аномалия на западе, юго-западе и севере республики до минус 3,1...5,4°C, на остальной территории Казахстана значения аномалии были положительными плюс 1,0...4,6°C.

В первой декаде февраля пониженный температурный фон сохранялся в Западно-Казахстанской области, аномалия составила минус 1,8°C, на юго-западе страны в пределах нормы, на остальной территории республики аномалия была положительной плюс 2,2...7,4°C. Во второй декаде февраля аномалия на преобладающей территории страны была положительной плюс 2,0...8,3°C. В третьей декаде февраля наблюдалось понижение температурного фона в северных регионах, восточных областях, а также Западно-Казахстанской и Карагандинской областях, на юго-западе, Улытауской, Жамбылской областях и области Жетісу аномалия была в пределах нормы $\pm 1^\circ\text{C}$, на остальной территории страны аномалия была положительной плюс 1,4...3,3°C.

В первой декаде марта на западе (Западно-Казахстанская область), юго-западе (Атырауская область), севере (Костанайская область), в отдельных областях юго-востока, а также на юге страны температура воздуха была в пределах нормы. В Северо-Казахстанской, Мангистауской областях аномалия температуры воздуха составила минус 1,7...2,0°C, на остальной территории аномалия была положительной плюс 1,5...2,1°C.

Во второй декаде марта на западе, юго-западе, севере и в центре (Улытауская область) страны аномалия была положительной плюс 1,3...4,6°С, на востоке, юге (Кызылординская область) и в центре (Карагандинская область) аномалия была в пределах нормы, на юго-востоке и в Туркестанской области отрицательной минус 1,1...2,2°С.

В третьей декаде марта по всей территории республики аномалия была положительной плюс 1,3...11,2°С.

В первой декаде апреля по всей стране сохранился повышенный температурный фон, аномалии достигали плюс 3,5...8,8°С.

Таблица 1.

Аномалия температуры воздуха с 1 декады октября 2025г. по 1 декаду апреля 2026 г.

Область	Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I
Западно-Казахстанская	0.6	1.6	3.6	2.9	7	7.8	4.9	3	1.9	2.1	-2.3	-4.4	-1.8	2.3	-3.5	0.5	2.9	8.5	6.2
Актюбинская	-1.3	2.1	4.3	0.6	7.3	9	3.8	1.6	0.2	5.1	-2.0	-3.8	2.2	4.3	-0.7	2.1	3.7	11.2	8.7
Мангистауская	-1.3	1.4	3	-0.7	4.6	5	1	-2.4	-1	1.5	-0.3	-3.7	-0.5	4	-0.3	-1.7	1.9	8.4	3.5
Атырауская	0.2	2.3	4.2	1.6	6.2	7.1	4.7	1.3	1.3	3.2	-1.4	-3.1	-0.3	4.1	1.4	0.5	4.6	10.4	4.9
Костанайская	-1.5	-1.2	3.1	0.6	6.5	9.7	5	2.5	-0.7	5.0	-4.3	-5.4	3.6	2.3	-4.9	0.8	3.2	5.7	8.2
Акмолдинская	-3.6	-4.3	2.1	0.3	6.5	9.8	6.1	2.8	1.4	4.6	-4.1	-3.7	4.0	2	-6.3	1.8	3.8	4.3	8.1
Павлодарская	-4.8	-6.5	0.8	0	5.7	7.6	5.7	2.9	2.4	5.1	-5.7	-3.3	3.1	3.3	-8.9	1.6	3.3	3.1	5.6
Северо-Казахстанская	-2.2	-4.3	2.2	0.9	6.7	9.3	6	2.4	0.4	4.4	-6.1	-5.2	2.9	2.5	-7.9	-2.0	4.6	6.6	7.4
Абайская	-5.9	-5.1	1.9	0.5	3.6	5	4.9	2.2	1.7	5.6	-4.4	2.7	5.2	4.3	-6.7	1.9	0.7	2.6	7.1
Восточно-Казахстанская	-5.6	-4.5	2.3	1.3	0.9	1.8	2.6	2.8	-0.2	6.1	-5.4	4.6	5.9	4.2	-6.5	2.1	0.1	1.3	6.9
Карагандинская	-5.4	-4.1	2.1	-0.8	4.5	8	5.9	3	2.8	5.1	-2.3	1.0	5.6	4.5	-4.4	1.5	0.4	3.9	8.4
Улытауская	-4.1	-1.7	3.3	0.6	4.7	7.5	5.1	2.8	2.9	5.8	0.0	2.3	7.4	6.3	-0.4	2.2	1.3	6.6	8.8
Кызылординская	-2.2	1.2	4.1	-1.8	4.8	5.8	2.5	2.2	4.6	4.7	3.5	2.5	6.8	8.3	2.5	-0.1	0.7	7.8	6.9
Туркестанская	-1.6	1.4	4.1	-3.2	3.4	3.5	2.9	1.8	3.4	2.0	3.9	1.2	6.4	8.2	3.3	0.0	-1.7	5.6	5.7
Алматинская	-3.3	1	5	-1.6	4	5.3	3.2	3.4	4.6	4.9	1.2	2.6	5.8	8.3	1.6	2.1	-1.1	5.1	8.3
Жамбылская	-4.4	0.6	3.8	-2.3	3.9	4.3	3.4	3.2	4.5	4.2	0.5	2.9	6.9	7.6	0.9	-0.1	-2.2	4.2	6.6
Жетысуская	-5.6	-2.4	3.4	-1.7	2.4	3.7	3.2	2.6	2.9	4.5	0.1	2.6	5.0	7.5	0.7	0.9	-2.4	3.5	7.3

	Аномалия температуры воздуха выше нормы
	Аномалия температуры воздуха около нормы
	Аномалия температуры воздуха ниже нормы

По результатам **маршрутных обследований**, проведенных в октябрь-ноябре 2025 года, перед уходом в зиму в метровом слое почвы на преобладающей территории зерносеющих регионов условия увлажнения сложились в основном удовлетворительные и оптимальные. Низкие запасы влаги в почве (т.е. ниже 50 % от наименьшей полевой влагоемкости) отмечались в Западно-Казахстанской, Актюбинской, Павлодарской, Карагандинской, Абайской, Жамбылской и Туркестанской областях (рис-1).

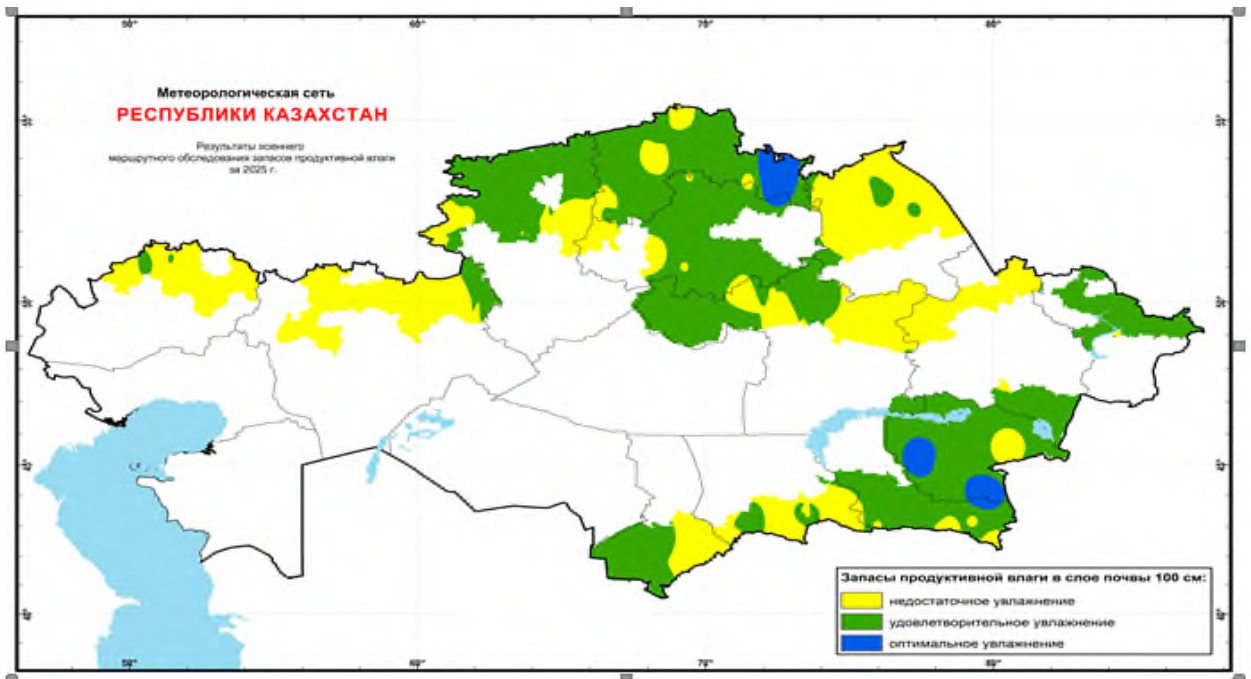


Рисунок 1. Распределение запасов продуктивной влаги в слое почвы 0-100 см по результатам маршрутного обследования перед уходом в зиму.

По данным наблюдательной сети РГП «Казгидромет» **формирование устойчивого снежного покрова** в северных областях страны отмечалось в период с 27 ноября по 15 декабря, в Западно-Казахстанской и Актюбинской областях с 4 декабря по 15 декабря, в Карагандинской и Улытауской областях с 4 по 19 декабря, в Восточно-Казахстанской и Абайской областях с 5 ноября по 9 декабря, в Алматинской области с 2 ноября по 8 декабря, в области Жетысу с 10 по 12 декабря, в горных и предгорных районах начало первой декады ноября. На юго-западе, в отдельных областях юго-востока (Жамбылская область) и на юге страны устойчивый снежный покров не сформировался из-за переменчивости погодных условий, что вызывало его таяние.

За осенне-зимний период 2025-2026 г.г. с первой декады октября по первую декаду апреля количество выпавших осадков составило:

больше нормы на большей части Западно-Казахстанской, Акмолинской, Павлодарской, Восточно-Казахстанской областей, в отдельных районах северной части Костанайской области, а также на юге и юго-западе;

меньше нормы в отдельных районах юга и юго-востока, севера, северо-запада, юго-запада и центра;

около нормы на остальной территории Казахстана (рис-2).

В целом, за осенний-зимний период почти по всей территории республики количество выпавших осадков было около и больше нормы, меньше нормы в отдельных районах северо-запада, центра и юго-востока.

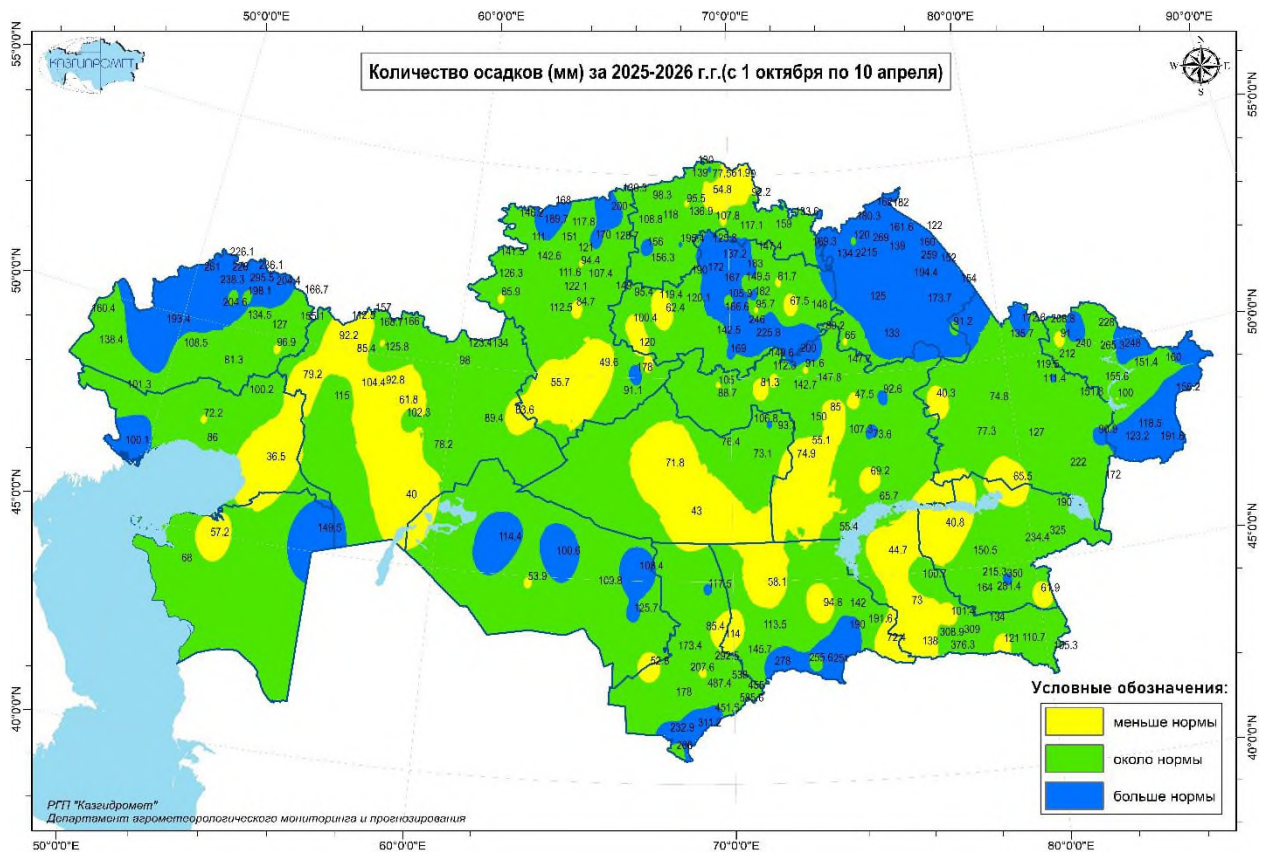


Рисунок-2 Количество осадков (мм) за 225-2026 гг (с 1 октября по 10 апреля).

По результатам наблюдений, снег полностью растаял в первой декаде апреля.

К концу первой декады апреля промерзание почвы сохранялось на северо-западе, севере, северо-востоке и в центре страны. В Актюбинской, Западно-Казахстанской, Улытауской областях, а также на юге и юго-западе страны почва полностью оттаяла.

В Акмолинской области – максимальная глубина промерзания составила 131-165 см в Целиноградском районе, 122-142 см в Астраханском и Жаксынском районах, 139 см в г. Кокшетау. Верхний слой почвы по области оттаял до глубины до 23-87 см. Полное оттаивание почвы отмечается в Атбасарском, Аршалинском, Егиндыкольском, частично в Бурабайском районах и в г. Астана.

В Костанайской области – максимальная глубина промерзания составляет 202 см в Наурузумском районе, 112-150 см в Сарыкольском, Федоровском, Аулиекольском, Карасуском и Денисовском районах, до 67-72 см в Узункольском и частично в Карабалыкском районах. Оттаивание верхнего слоя почвы в этих районах составляет от 13 до 76 см., на остальной территории области почва полностью оттаяла.

На большей части Павлодарской области промерзание сохраняется в слое почвы от 24-70 см до 100-149 см., наибольшая глубина промерзания в Шарбактинском (215см) и Кашырском (206см) районах. Оттаяла почва в Павлодарском районе, в городах Павлодар, Екибастуз и частично в Ертисском (Панфилово), Железинском (Петропавловка), Шарбактинском (Шалдай) районах.

В Северо-Казахстанской области продолжается активное оттаивание, полностью оттаяла почва в Айыртауском, Акжарском, Есильском, Мамлютском, Уалихановском районах. Мерзлая почва сохраняется в районе Г.Мусрепова в слое от 30 до 120 см, в Тайыншинском – от 60 до 136 см, в Тимирязевском районах – от 47 см до 101 см, а также в районах М. Жумабаева, Жамбылском, Кызылжарском районах и в городе Петропавловск до 40-91 см.

В Восточно-Казахстанской области промерзание сохраняется в Бородулихинском, Уланском, Бескарагайском районах до глубины 63-103 см, в Алтайском до 23 см, идет активное оттаивание.

В Карагандинской области почва оттаяла почти на всей территории, промерзание в слое почвы 36-136 см сохраняется лишь в Осакаровском районе (рис-3).

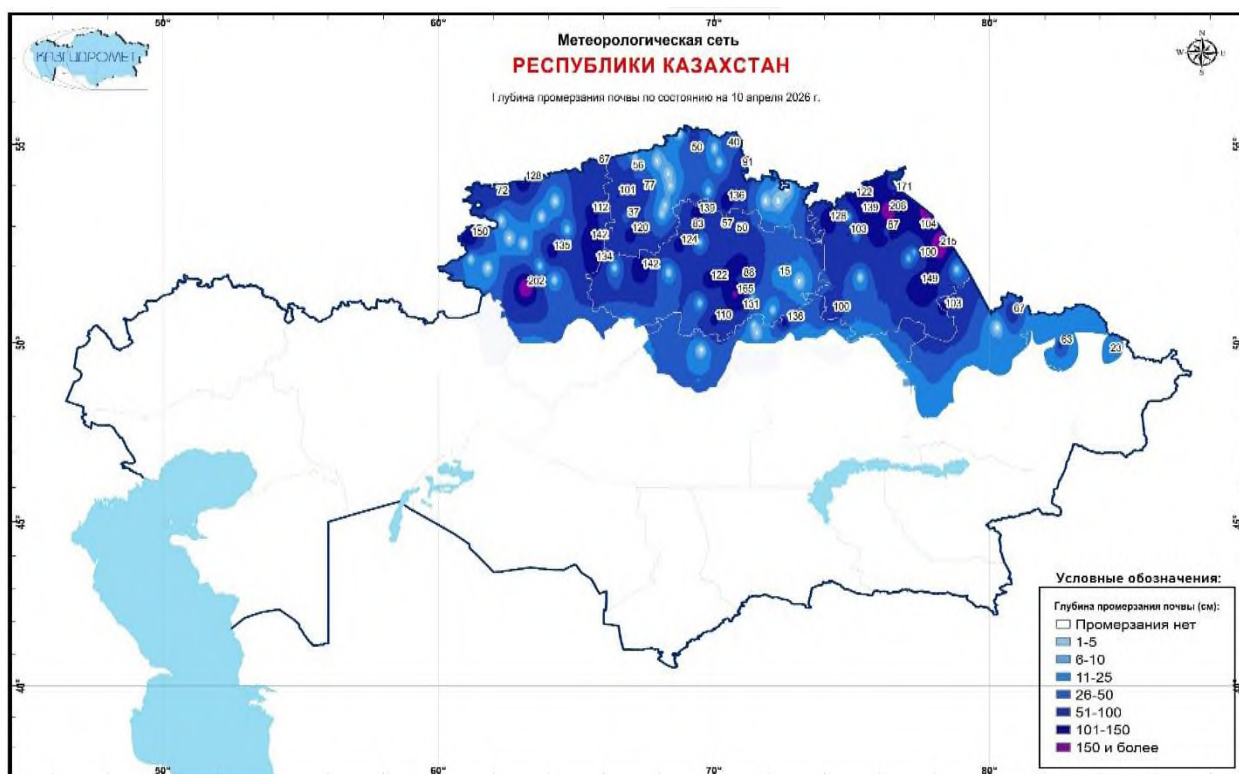


Рисунок-3 Глубина промерзания почвы за 1 декаду апреля 2026 г.

2. Прогноз метеорологических условий на май 2026 года

Согласно прогнозу погоды, в мае средняя за месяц температура воздуха ожидается выше нормы на 1...2° (рис-4).

Количество осадков в мае прогнозируется *около* нормы на большей части республики, меньше нормы – в Кызылординской, в области Ұлытау, на большей части Карагандинской, Туркестанской, Жамбылской, на юго-востоке Актюбинской, на юге Костанайской, в северной половине Алматинской, на крайнем юге Акмолинской, на северо-западе области Жетісу, на крайнем юго-западе области Абай. (рис-5).

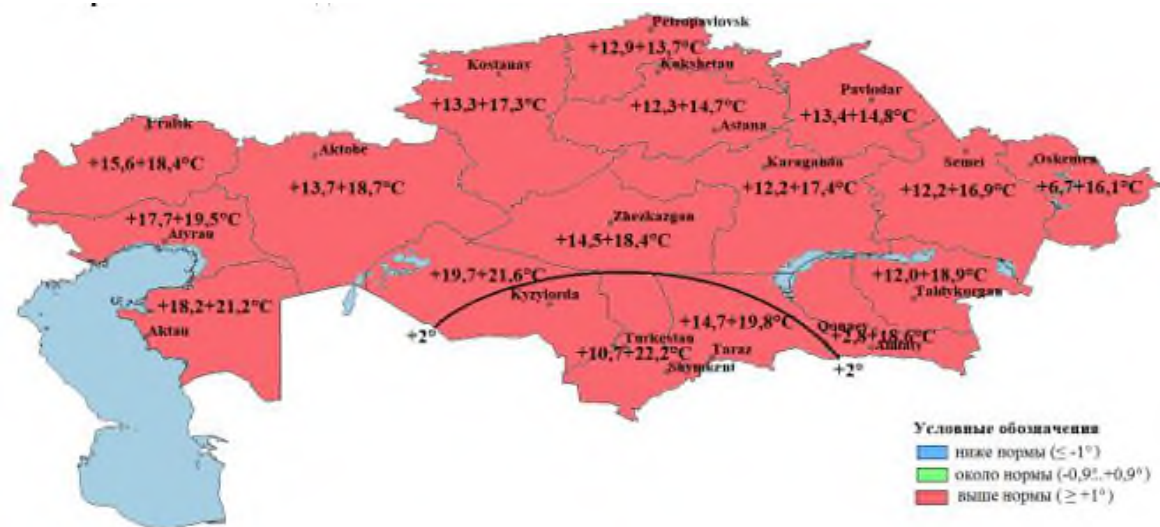


Рисунок 4. Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в мае 2026 года

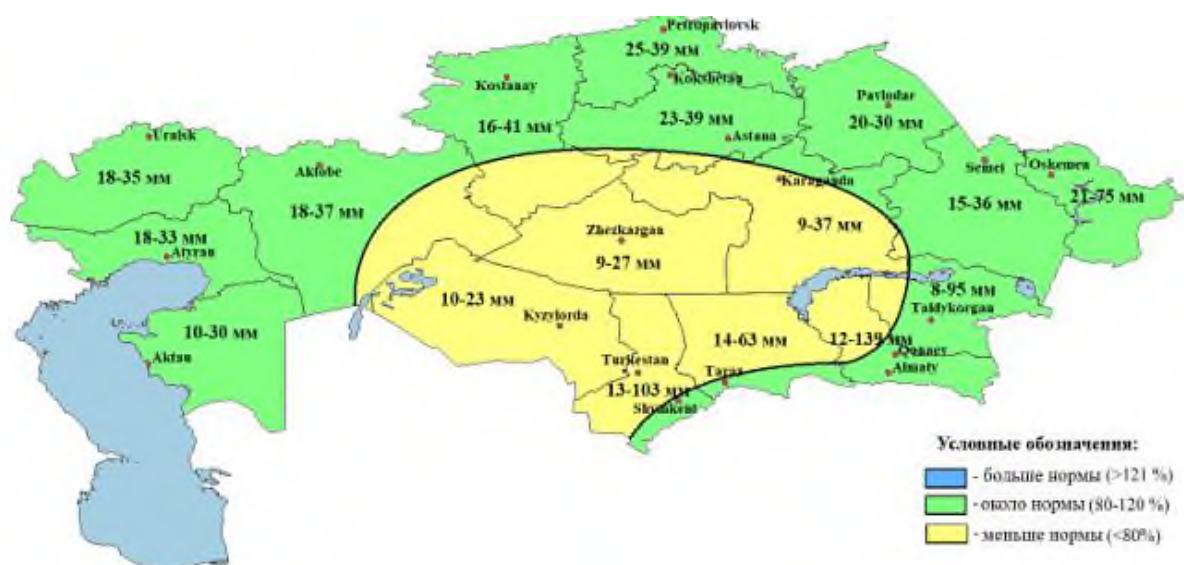


Рисунок 5. Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в мае 2026 года.

3. Прогноз запасов влаги в почве к началу посевных работ весной 2026 г. по территории Казахстана.

Прогнозируемый повышенный температурный фон в мае на большей части территории страны (рис.4) будет способствовать повышенной испаряемости влаги с поверхности почвы, что может привести к быстрому иссушению пахотного слоя (0-20 см) и локальному дефициту влажности.

Согласно расчетным данным, запасы влаги в метровом слое почвы к началу весенне-полевых работ на территории Казахстана ожидаются в основном удовлетворительными и оптимальными, однако имеет место неравномерное распределение в соответствии с тем, как распределялись осенние запасы продуктивной влаги в почве, выпавшие осадки, снежный покров и другие факторы.

В Западно-Казахстанской области согласно расчетным данным запасы продуктивной влаги (ЗПВ) в метровом слое почвы в основном ожидаются

удовлетворительными в пределах 59-69% от наименьшей полевой влагоемкости (НПВ) или 95-147 мм. Оптимальные условия увлажнения прогнозируются лишь на отдельных территориях района Байтерек (Переметное, Дарьинск) 149-160 мм или 85-87% от НПВ (таблица 2, рис.6).

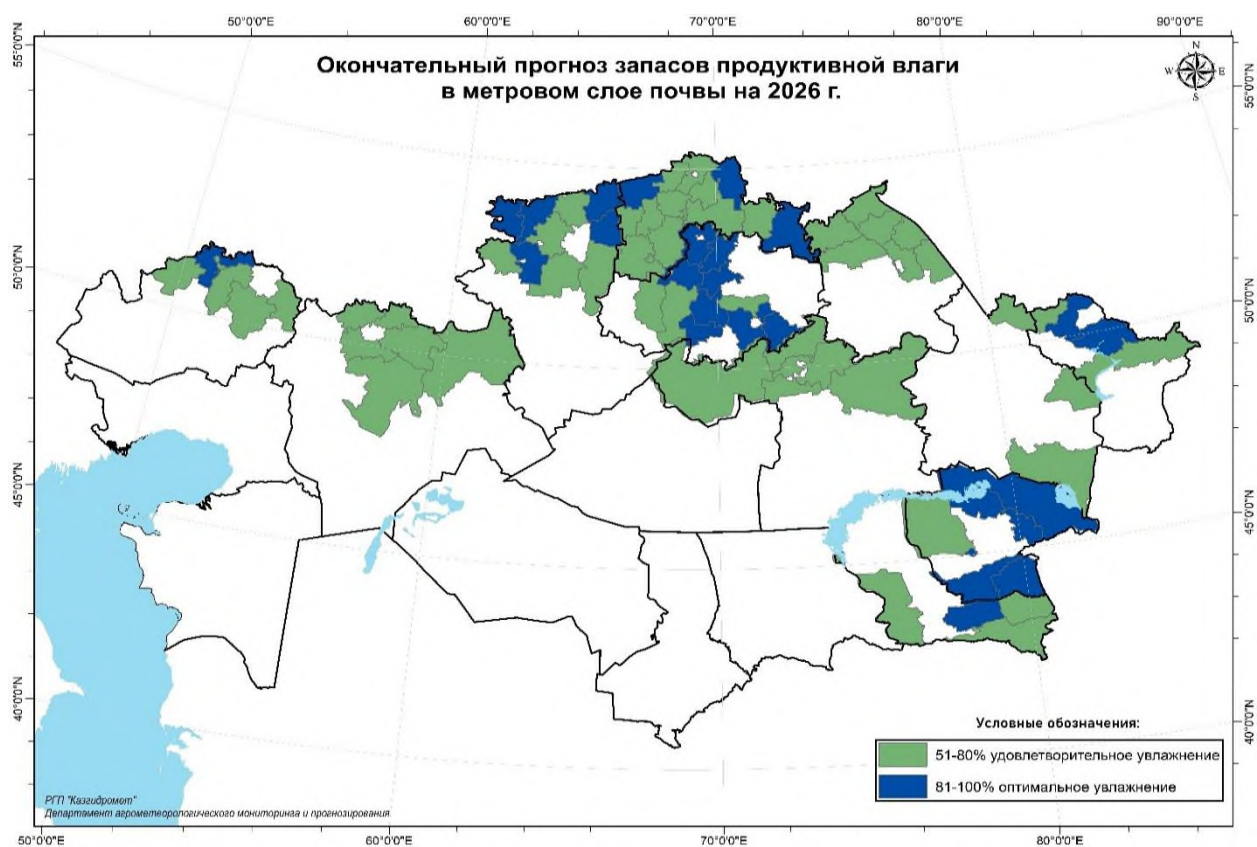


Рисунок 6. Прогноз продуктивной влаги в метровом слое почвы на весну 2026г.

В Актюбинской области ожидаемые запасы влаги в почве прогнозируются в основном удовлетворительными в пределах 55-152 мм или 53-70% от НПВ.

В Акмолинской области расчетные ЗПВ в пределах 140-204 мм характеризуются как оптимальные – 81-117% от НПВ, удовлетворительные запасы влаги в Атбасарском 97-107 мм (63% от НПВ), в Жаксынском 159-169 мм (66% от НПВ) и в Шортандинском районах 163-192 мм (72-80 % от НПВ).

В Северо-Казакстанской области согласно расчетным данным к началу весенне-полевых работ будут преобладать удовлетворительные условия увлажнения или 60-80% от НПВ. Оптимальные условия увлажнения ожидаются в Уалихановском районе (143-153 мм или 98% от НПВ), а также на отдельных полях района М.Жумабаева (160-198 мм или 88-104% от НПВ), в Айыртауском (174-184 мм или 86% от НПВ) и в Жамбылском (166-185 мм или 84-89% от НПВ) районах. Недостаточное увлажнение ожидается на пастбищах Акжарского района 35-45 мм или 45 % от НПВ.

В Костанайской области влагозапасы на период весенне-полевых работ прогнозируются в основном как удовлетворительные и оптимальные. Оптимальные условия увлажнения прогнозируется в районе Б.Майлина, Сарыкольском, а также на большей части Федоровского и Карабалыкского

районов 134-170 мм или 81-97% от НПВ. Удовлетворительные ЗПВ ожидаются в Карасуском, Денисовском, Мендыкаринском, Костанайском, Аулиекольском и на отдельных участках Карасуского и Федоровского районов 116-171 мм или 63-80 % от НПВ.

В **Павлодарской области** прогнозируются преимущественно удовлетворительные условия увлажнения – в Теренкольском, Успенском, Иртышском, Шарбактинском, Актогайском, Павлодарском и Железинском районах ЗПВ составят 70-163 мм или 54-80% от НПВ.

В **Карагандинской области** оптимальные условия увлажнения ожидаются на отдельных участках Нурина района 139-149 мм (105% от НПВ). В остальных районах области ожидаются удовлетворительные запасы влаги в пределах 70-163 мм или 54-80% от НПВ.

В **Абайской области** удовлетворительные условия увлажнения прогнозируются в Уржарском районе 128-138 мм (68 % от НПВ) и в Бородулихинском 95-106 мм (77-78 % от НПВ) районах.

В **Восточно-Казахстанской области** оптимальные влагозапасы ожидаются в Глубоковском районе и в районе Алтай 106-114% от НПВ, удовлетворительные условия увлажнения в пределах 61-80% от НПВ прогнозируются в г.Шемонаиха, Самарском и Улкен-Нарынском районах.

В **Алматинской области** оптимальные влагозапасы прогнозируются на отдельных участках Енбекшиказахского и Жамбылского районов в пределах 93-136% от НПВ. Удовлетворительные условия увлажнения ожидаются в Уйгурском 83-90 мм (74-76 % от НПВ), Райымбекском 52-62мм (59% от НПВ), Кегенском районах 72-82мм (62% от НПВ), а также в Жамбылском районе на пастбищах 85-95 мм (61% от НПВ) и на пашнях 122-134 мм (76-77 % от НПВ).

В **области Жетісу** согласно прогнозу, будут преобладать оптимальные условия увлажнения в Кербулакском, Алакольском, Саркандском, Панфиловском, Каратальском и Ескельдинском (г. Талдыкорган) районах 169-262 мм (87-150% от НПВ), недостаточное увлажнение ожидается на пастбищах Каратальского района 61-71 мм или 47 % от НПВ.

Таблица 2.

Прогноз запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы на 2026 год.

№	Район	Агрофон	Станция	ЗПВ, мм	% от НПВ
Западно-Казахстанская область					
1	г.Уральск	стерн	Уральск	124-134	68
2	Байтерек	оз.пшен.	Переметное	150-160	87
3		зябрь	Дарьинск	149-159	85
4		стерн		150-160	86
5		пар	Погодаево	126-136	59
6		зябрь		133-143	62
7	Таскалинский	стерн	Каменка	121-131	62
8	Теректинский	зябрь	Анката	117-127	66
9		стерн	Федоровка	147-157	69

10		пахота		133-143	62
11	Чингирлауский	стерн	Чингирлау	95-105	64
12		оз.пшен.		97-107	65
13	Сырымский	стерн	Газета Правда	110-120	59
14		зябрь		111-121	59
Актюбинская область					
15	Хромтауский	стерня	Новороссийское	148-158	68
16	Мугалжарский	стерня	Джурун	55-65	58
17	Айтекебийский	стерня	Комсомольское	120-130	69
18	Каргалинский	стерня	Кос-Истек	142-152	70
19	Мартукский	стерня	Мартук	105-115	64
20		стерня	Родниковка	110-120	67
21	Алгинский	стерня	Ильинский	73-83	53
Акмолинская область					
22	Астраханский	стерня	Жалтыр	140-150	87
23	Аршалинский	зябрь	Аршалы	170-180	99
24		стерня		168-178	98
25	Атбасарский	зябрь	Атбасар	97-107	63
26	Сандыктауский	пар	Балкашино	168-178	88
27		стерня		161-171	85
28	Бурабайский	стерня	Катарколь	183-193	86
29	Егиндыкольский	стерня	Егиндыколь	183-193	82
30		пар		181-191	81
31	Шортандинский	пар	Шортанды	163-173	72
32		стерня		182-192	80
33	Зерендинский	стерня	Зеренды	198-208	111
34		стерня		136-146	76
35	Буландинский	пар	Вознесенка	194-204	93
36		стерня		176-186	84
37	Целиноградский	стерня	Новоишимский	172-182	112
38		стерня		179-189	117
39	Жаксынский	стерня	Жаксы	159-169	66
Северо-Казахстанская область					
40	Тимирязевский	зябрь	Тимирязево	143-153	70
41		стерн		163-173	80
42	Айыртауский	стерн	Саумаколь	174-184	86
43		зябрь		164-174	79
44		пар		162-172	80
45	М.Жумабаева	стерн	Возвышенка	164-174	80
46		зябрь		179-189	88
47		пар		188-198	93
48		стерн		161-171	94
49		пар		Булаево	177-187
50		зябрь		160-170	94
51	Г.Мусрепова	стерн	Рузаевка	148-158	80

52		пар		144-154	78
53		стерн	Новоишимский	111-121	76
54	Жамбылский	зябрь	Благовещенка	166-176	84
55		стерн		175-185	89
56		пар		155-165	79
57		стерн	Пресновка	167-177	80
58	Шал Акына	стерн	Сергеевка	158-168	78
59		зябрь		161-171	80
60	Тайыншинский	стерн	Тайынша	147-157	71
61		стерн	Чкалово	132-142	80
62	Есильский	стерн	Явленка	144-154	64
63		зябрь		140-150	63
64		стерн	Корнеевка	130-140	64
65		зябрь		123-133	60
66		пар		128-138	63
67	Кызылжарский	пашня	Налобино	168-178	80
68		зябрь		165-175	78
69		стерн	Вагулино	93-103	64
70	Уалихановский	стерн	Актуесай	143-153	98
71	Мамлютский	стерн	Мамлютка	115-125	71
72		зябрь		122-132	75
73	Аккаинский	пар	Смирново	133-143	80
74		зябрь		123-133	78
75	Акжарский	стерня	Кызылтуское	50-60	63
76		стерня		35-45	45
Костанайская область					
77	Карабалыкский	стерн	Карабалык	146-156	86
78		лен		135-145	80
79		пар		152-162	89
80	Б. Майлина	пар	Тобол	170-180	97
81		стерн		156-166	89
82	Карасуский	житняк	Железнодорожный	146-156	69
83		стерн		153-163	72
84		пар		161-171	76
85		зябрь	Карасу	138-148	64
86		стерн		135-145	63
87	Денисовский	стерн	Аршалинский	134-144	69
88		мн.тр		125-135	65
89	Сарыкольский	стерн	Сарыколь	200-210	90
90		пар		209-219	94
91		зябрь		196-206	88
92	Мендыгаринский	стерн	Михайловка	158-168	78
93		зябрь		163-173	79
94		пар		168-178	80
95	Узункольский	стерн	Пресногорьковка	134-144	92

96		зябрь		112-122	76
97		пар		141-151	97
98	Костанайский	пар	Костанай	147-157	75
99		стерн		142-152	73
100	Аулиекольский	пар	Диевская	131-141	79
101		стерн		124-134	75
102		житн		116-126	70
103	Федоровский	пар	Федоровка	157-167	84
104		стерня		151-161	80
105		стерня		160-170	86
106		стерн	Кень-Аральский	155-165	85
107		пар		147-157	81
108		зябрь		140-150	77
Павлодарская область					
109	Теренкольский	ячмень	Федоровка	146-156	80
110	Успенский	стерн	Успенка	128-138	79
111		стерн	Лозовая	103-113	68
112	Иртышский	пшеница	Голубовка	116-126	71
113	Шарбактинский	пшеница	Шарбакты	105-115	67
114		подс-к		91-101	58
115	Актогайский	кукуруза	Актогай	73-83	76
116		житн	Жолболды	87-97	65
117	Павлодарский	стерн	Красноармейка	97-107	62
118	Железинский	пшеница	Михайловка	121-131	71
Карагандинская область					
119	Бухар-Жырауский	стерн	Карагандинский СХОС	146-156	71
120		зябрь	Корнеевка	115-125	80
121	Нуринский	стерн	Киевка	70-80	54
122		зябрь		71-81	54
123		зябрь		92-102	70
124		стерн	Щербаковское	110-120	80
125		зябрь		139-149	105
126		зябрь отв.	Кобетей	140-150	70
127		стерня		135-145	67
128	Абайский	стерн	Агрогородок	96-106	71
129	Осакаровский	зябрь	Есиль	145-155	80
130		стерн	Осакаровка	153-163	74
131		зябрь		147-157	71
132	Каркаралинский	стерн	Буркитты	101-111	59
Абайская область					
133	Бородулихинский	зябрь	Дмитриевка	95-105	77
134		стерн		96-106	78
135	Уржарский	стерн	Уржар	128-138	68
Восточно-Казахстанская область					
136	г.Шемонаиха	зябрь	Шемонаиха	156-166	79
137		стерн		160-170	80

138	Самарский	зябь	Самарка	73-83	80
139		стерн		70-80	79
140	Улкен-Нарынский	стерн	Улькен-Нарын	108-118	61
141		зябь		105-115	60
142	Глубоковский	стерн	Секисовка	215-225	114
143	Алтай	зябь	Зыряновск	228-238	106
144		стерн		232-242	108
Алматинская область					
145	Райымбекский	стерня	Нарынкол	52-62	59
146	Кегенский	стерня	Жаланаш	72-82	62
147	Жамбылский	пар	Аксенгер	193-203	101
148		стерня		179-189	93
149		пастбище	Айдарлы	85-95	61
150		оз.пш.	Аккайнар	122-132	76
151		124-134		77	
152	Енбекшиказахский	люцерна	Есик	119-129	120
153		пар		134-144	136
154		стерня	Шелек	111-121	80
155	Уйгурский	оз.пш	Кыргызсай	83-93	76
156		оз.пш		80-90	74
Жетысуская область					
157	Кербулакский	яров.зерн.	Когалы	207-217	102
158	Алакольский	яров.зерн.	Лепсы	252-262	112
159	Саркандский	стерня	Сарканд	186-196	90
160		оз.пш		180-190	87
161	Панфиловский	кукуруза	Жаркент	230-240	150
162	г.Талдыкорган	оз.пш	Талдыкорган	199-209	103
163	Каратальский	пастбище	Акжар	61-71	47
164		люцерна	Уштобе	169-179	130

81-100 % от НПВ	Оптимальное увлажнение
51-80 % от НПВ	Удовлетворительное увлажнение
Менее 50 % от НПВ	Недостаточное увлажнение

Директор ДАМП

Н. Лоенко

*Адрес: г. Астана, ул, Мәңгілік ел 11/1, тел. 8 (7172)798354,
E-mail: uap@meteo.kz*